



Hot Mill 9128



Detalles

Material	Algodón
Color	Crudo
Calibre	28 oz
Palma	Doble
Dorso	Correa en nudillos
Revestimiento	Sin forro
Longitud	10.50 in.
Textura/Acabado	Suave
Tipo de pulgar	Recto
Puño	De seguridad
Material del puño	Algodón, Poliéster
Ribete o dobladillo	Dobladillo
Patrón	Clute
Estéril	No estéril



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 6 Docenas
Empaquetado en Bolsa de polietileno
Caja con 72 Pares

Peso por caja: 31.13 Lbs

Dimensiones: 53 x 51 x 28 cm

Elaborado en: China



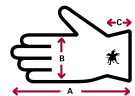
Aplicaciones

Automotriz

- Fabricación de motores
 - Monoblock del motor
- Fabricación de piezas
 - Tratamiento térmico de productos metálicos
- Fabricación de motores
 - Manejo de piezas fundidas

28 oz de Algodón con banda en nudillos

Los guantes Hot Mill se utilizan para manipular objetos de baja a alta temperatura. MCR Hot Mill está disponible en muchos estilos y materiales. Cada guante tiene una capacidad de resistencia al calor diferente. Los guantes Hot Mill son necesarios en muchas áreas de fabricación. El 9128 es un guante de 28 onzas con un puño de 2.5 in. ANSI Calor de contacto Nivel 5 (608 F o 320 C)



Talla

ITEM	Talla	Longitud A (In)	Palma B (In)	Puño C (In)	Peso Caja (Libras)
9128	L (9)	10.50	5.75	2.5	31.13

